

Armoires digitales
Armoire de congélation 160 L, -15-20°C,
laqué gris avec porte en acier
inoxydable

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



727228 (RUCF16X1C)

Armoire de congélation 160
l, -15-20°C, laqué gris avec
porte en acier inoxydable

Description courte

Repère No.

Laqué gris, 1 porte pleine AISI 430 réversible avec fermeture à clé .

Enceinte monobloc en polystyrène blanc - angles arrondis - guides thermoformés - Isolation 55 mm - évaporateur statique 3 niveaux

Dessus en ABS gris

Dégivrage manuel - groupe tropicalisé - affichage digital

Sans CFC ni HCFC - Gaz réfrigérant R134a - Mousse isolante de polyuréthane injectée par gaz cyclopentane.

IP23

Caractéristiques principales

- Fonctionnement ultrasilencieux : niveau sonore inférieur à 45 dB(A).
- Affichage numérique de la température et panneau de commande simple à utiliser.
- Les guides des grilles sont thermoformés et incorporés à la structure interne.
- Unité de refroidissement compacte, facilement accessible par l'arrière de l'appareil.
- Panneau de commande électromécanique simple à utiliser.
- Dégivrage manuel.
- Alimentation en 230 V ; branchement direct dans une prise de courant.

Construction

- Enceinte monobloc (sans jonction) en polystyrène blanc, avec angles arrondis, ce qui élimine les pièges à salissure.
- Porte réversible de série.
- Porte avec serrure à clés.
- Indice de protection IP23.
- Développé et fabriqué conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Type de frigorigène : R134a.

TIT_Sustainability



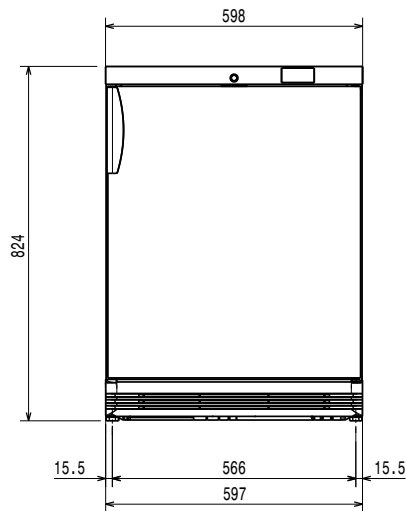
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.

Accessoires en option

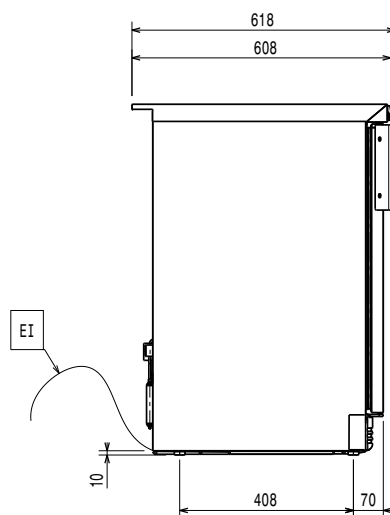
- Butées arrières pour table réfrigérée 160 l PNC 880143
- Kit 3 paniers rilsan (uniquement pour les versions 160L négatives) PNC 880189

APPROBATION: _____

Avant

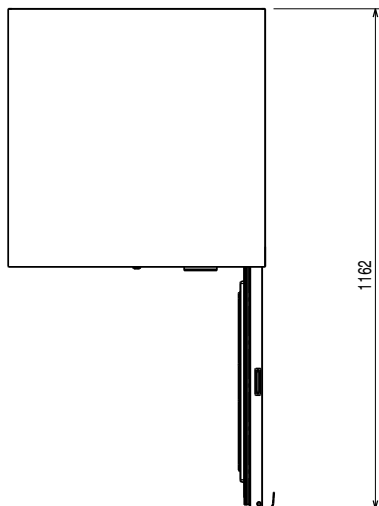


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus


Électrique

Voltage :	
727228 (RUCF16X1C)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.17 kW

Informations générales

Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	598 mm
Hauteur extérieure	825 mm
Nb et type de porte :	1 Pleine
Poids net :	38.25 kg
Ajustement hauteur (-/+):	0/10 mm
Panneaux côté extérieurs :	Acier laqué
Panneaux dessus extérieurs :	inox AISI 430
Construction porte extérieure	Acier inox anti-traces
Construction panneau interne	Polystyrène blanc haute résistance

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Electronique
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-30 °C
Température de fonctionnement mini :	-20 °C
Température de fonctionnement maxi :	-15 °C
Type de refroidissement	Statique
Unité de refroidissement	Incorporé

Information produit (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)

Type of model:

[NOT TRANSLATED]

Niveau sonore :	47 dBA
Type de fluide réfrigérant :	R134a
Puissance frigorifique :	163 W
Poids de fluide réfrigérant :	110 g